(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. November 2002 (07.11.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/089352 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H04B 3/54, 3/56
- PCT/EP02/04392 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

22. April 2002 (22.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 101 20 541.4

26. April 2001 (26.04.2001) DE

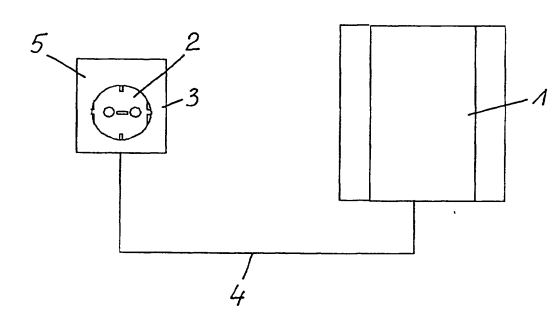
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): POWER PLUS COMMUNICATIONS AG [DE/DE]; Harrlachweg 2, 68163 Mannheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- Erfinder/Anmelder (nur für US): HAMM, Stephan [DE/DE]; Maria-Mandel-Str. 3, 68519 Viernheim (DE). MAYER, Eugen [DE/DE]; Obere Strasse 7, 78585 Bubsheim (DE).
- (74) Anwalt: REBLE & KLOSE; Sophienstrassc 17, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CZ, HR, HU, PL, RU, UA, US, YU.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR ELECTRICALLY CONNECTING A MODEM TO AN ELECTRIC NETWORK FOR LINE-BOUND TRANSMISSION OF DATA

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ELEKTRISCHEN ANSCHLIESSEN EINES MODEMS BEI DER LEITUNGSGE-BUNDENEN DATENÜBERTRAGUNG AN EIN STROMNETZ



(57) Abstract: The invention relates to a device enabling a modem (1) to be electrically connected to an electric network for linebond transmission of data. The connecting line (4) of the modem (1) comprises a mains plug (5). The invention is characterised in that Said mains plug (5) is provided with a wide band network filter (3) for filtering disruptive impulses by inductive or capacitive consumers and is provided with high frequency currents reinjected into the network.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 02/089352 A1



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Vorrichtung dient zum elektrischen Anschliessen eines Modems 1 bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung 4 des Modems 1 einen Netzstecker 5 aufweist. Der Netzstecker 5 ist mit einem Breitband-Netzfilter 3 zum Ausfiltern von Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen.

Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung des Modems einen Netzstecker aufweist.

Bei der leitungsgebundenen Datenübertragung werden Datensignale neben der üblichen 50 Hz-Spannung auf Stromleitungen aufmoduliert. Hierbei übersteigen die Pegel der Signalspannungen den 1 V-Wert nicht und die Frequenzen liegen, abhängig von den benutzten Modulationsverfahren, im Bereich von 1,5 bis 30 MHz. Die Verbindung zwischen Geräten, die in einem vermaschten Stromnetz angeschlossen sind, erfolgt nach den Prinzipien eines Datennetzes mit einem Bus als Medium.

Die DE 40 31 092 A1 beschreibt ein Fernsprechsystem, bei dem mit Hilfe von zwei Modems der Anschluß eines Fernsprechapparates an das öffentliche Telekom-Netz durch eine Übertragung der Signale über das elektrische Stromnetz an einen beliebigen Punkt innerhalb eines Gebäudes gelegt werden kann. Der Telefonanschluß wird hierfür mit dem ersten Modem verbunden, welches in eine erste Steckdose des Stromnetzes eingesteckt wird, und der Fernsprechapparat wird mit seinem zugehörigen Anschlußstecker in eine Telefonbuchse eingesteckt, die im zweiten Modem vorgesehen ist, welches unmittelbar in eine beliebige weitere Steckdose des Stromnetzes eingesteckt wird.

Die DE 44 18 296 Al beschreibt eine Netzkoppeleinrichtung für Systeme zur Datenübertragung über ein elektrisches Verteilernetz, bei der zur Filterung und Verstärkung eines aus dem Netzsignal ausgekoppelten HF-Empfangssignals eine Kette von Filter- und Verstärkerstufen

als Regelstrecke wenigstens eines Regelkreises zum Einsatz gelangen, mit denen die Verstärkung in der Weise geregelt werden kann, dass Verzerrungen des Empfangssignals weitgehend vermieden werden.

Schließlich beschreibt die DE 44 25 876 A1 eine intelligente stationäre oder mobile Steckdose zum Anschluß elektrischer Verbraucher, wobei die Verbraucher über ein leistungsfähiges BUS-System gesteuert werden, welches das Starkstromnetz als Übertragungsmedium verwendet.

Der Anschluß des Modems erfolgt normalerweise über übliche Netzstecker, wie sie an Haushaltsgeräten vorhanden sind. Die langen, ungeschirmten und geradlinig verlaufenden Stromleitungen wirken für hochfrequente Signale wie Antennen. Im Spektrum des Signals sind alle Radiosender hörbar. Diese Störungen aus der Sicht der leitungsgebundenen Datenübertragung, können nicht umgangen werden. Eine andere Störquelle sind Haushaltsgeräte (induktive oder kapazitive Verbraucher), zum Beispiel alle Geräte mit Motoren, die hochfrequente Impulse ins Netz zurückspeisen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, diese Störimpulse durch eine einfache Einrichtung zu beseitigen.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, dass der Netzstecker mit einem Breitband-Netzfilter zum Ausfiltern von

Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen ist.

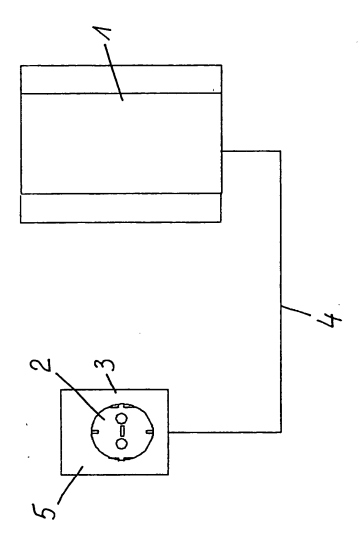
Die Erfindung bringt den Vorteil, dass der Nutzer der Einrichtung keine zusätzlichen Geräte oder Installationen braucht, um diese Störimpulse auszuschließen. Er braucht lediglich den Netzstecker an das Stromnetz anzuschließen bzw. in die entsprechende Steckdose einzustecken.

Die Erfindung wird in der nachfolgenden Beschreibung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

In der Zeichnung ist eine herkömmliche Steckdose 2 dargestellt, in die ein Netzstecker 5, der über eine Verbindungsleitung 4 mit dem Modem 1 verbunden ist, eingesteckt wird. In den Netzstecker 5 ist ein Breitband-Netzfilter 3 integriert, der die HF-Signale ins Stromnetz lässt, wobei der Filter vermeidet, dass andere induktive oder kapazitive Verbraucher das Datenübertragungs-Signal stören.

Patentanspruch

Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems (1) bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung (4) des Modems (1) einen Netzstecker (5) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass der Netzstecker (5) mit einem Breitband-Netzfilter (3) zum Ausfiltern von Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tı onal Application No

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B3/54 H04B3/56		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IDC	
`	SEARCHED	ION AND IFC	
0	ocumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	H04B		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Χ	WO 02 05451 A (INARI INC) 17 January 2002 (2002-01-17) page 2, line 23 - line 30 page 3, line 27 - line 29		1 .
P,X	WO 01 43238 A (ASCOM POWERLINE CO; MUELLER KURT (CH); WIDMER HANSPE 14 June 2001 (2001-06-14) abstract		1
X	EP 0 981 188 A (ASCOM SYSTEC AG) 23 February 2000 (2000-02-23) paragraphs '0006!,'0012!		1
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Palent family members are listed	in annex.
"A" docume	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not defend to be of particular relevance	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
filing of "L" docume which citation "O" docume other in "P" docume	tate ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but	 "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvio in the art. "&" document member of the same patent 	be considered to current is taken alone laimed invention ventive step when the ore other such docu-us to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
9	August 2002	21/08/2002	
Name and I	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer De Iulis, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

iformation on patent family members

onal Application No
PCT/EP 02/04392

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0205451	Α	17-01-2002	AU	7589201 A	•	21-01-2002
			WO	0205451 A	41	17-01-2002
			US	2002060617 A	A1	23-05-2002
WO 0143238	A	14-06-2001	WO	0143238 A	A1	14-06-2001
			AU	1371900 A	A	18-06-2001
EP 0981188	A	23-02-2000	EP	0981188 A	 Al	23-02-2000
- . - - - - - - - - - -			AU	4496099 A	Ą	14-03-2000
			BR	9914283 A	Ą	19-06-2001
			WO	0011759 A	41	02-03-2000
			CN	1312966 T	T	12-09-2001
			EP	1105947 A	Å1	13-06-2001
			NO	20010807 A	Ą	16-02-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tr nates Aktenzeichen PCT/EP 02/04392

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/54 H04B3/56		
Nach der In	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04B	te)	
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Р,Х	WO 02 05451 A (INARI INC) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 2, Zeile 23 - Zeile 30 Seite 3, Zeile 27 - Zeile 29		1
P,X	WO 01 43238 A (ASCOM POWERLINE CO ;MUELLER KURT (CH); WIDMER HANSPE 14. Juni 2001 (2001-06-14) Zusammenfassung		1
x	EP 0 981 188 A (ASCOM SYSTEC AG) 23. Februar 2000 (2000-02-23) Absätze '0006!,'0012!		
Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere *A* Veröfter aber n *E* ålteres i Anmel *L* Veröfter scheln andere soll od ausgei *O* Veröfte eine B *P* Veröfter dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer i atigk, werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Versändnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamitie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts
9	. August 2002	21/08/2002	
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	•
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	De Iulis, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli 📆 en, die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aktenzeichen
PCT/EP 02/04392

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	0205451	Α	17-01-2002	AU WO			21-01-2002 17-01-2002
				ÜS	2002060617	A1	23-05-2002
WO	0143238	Α	14-06-2001	WO	0143238	A1	14-06-2001
,				AU	1371900	Α	18-06-2001
EP	0981188	Α	23-02-2000	ΕP	0981188	A1	23-02-2000
				ΑU	4496099	Α	14-03-2000
				BR	9914283	Α	19-06-2001
				WO	0011759	A1	02-03-2000
				CN	1312966	T	12-09-2001
				ΕP	1105947	A1	13-06-2001
				NO	20010807	Α	16-02-2001